Application No.: Applicant(s):

TBA Mossakowski, Gerd

Title :Method for Transmission of Additional Information

Attorney Docket Page 1of 3

:102132-23

10/520246

					,														
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0	- 1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
20	21	}	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
40	41	42	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
60	61	62					87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
80	81	82	83	84	85	86	-	 +		110	111		113	114	115	116	117	118	119
100	101	102	103	104	105	106	107	108				132	133		135	136	137	138	139
120	121	122	123	124			127	128	129	130			153				157	158	159
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149					174				178	
160	161	162	163	164	165	166	167	168									197	198	199
180	181	182	183	184	185	186	187			190				$\overline{}$				218	
200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211				$\overline{}$				
220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231							238	
240		242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252						258	!
260		262			265	266	267	268	269	270	271	272						278	
280		 			285			288	289	290	291	292	293	294	295			298	-
-									309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	
300							<u> </u>				331	332	333	334	335	336	337	338	339
320		1		-			347		-				353	354	355	356	357	358	359
340		342		-	<u></u>	366			1	370		+	373	374	375	376	377	378	379
360								 	!		39			394	395	396	397	398	399
380		1	 		385										415	416	417	418	419
400	401	402	403	404	405	400	407	1400	403	7	1-, -				٠				

Fig. 1

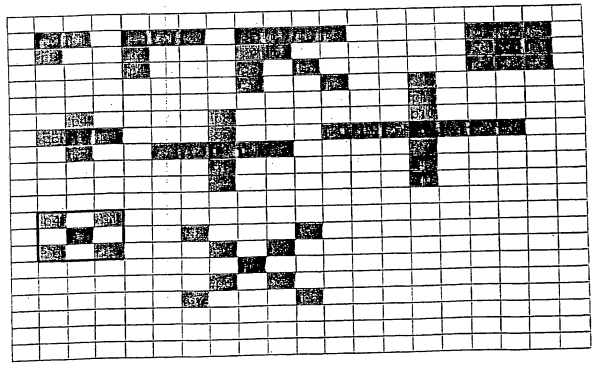


Fig. 2

Application No.: TBA
Applicant(s): Mossakowski, Gerd
Title :Method for Transmission of Additional Information
Attorney Docket :102132-23
Page 2 of 3

10/520246

																	" N.C.		
	. 1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			_	
20	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		.37	38.	:39
20	41		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55				70
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81		83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100			i		105	106	107				111							118	
120	121	122		124	125	126	127	128	129	130	131							138	
140		!		144	145	146	147	148	149	150	151	152					157		
160			163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175		177		179
180			183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	
200		1	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214			217		
220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	250	25/	250	
260		262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	2/3	2/4	2/5	2/0	211	2/	1
280	281		283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	1293	294	295	290	231	1.230	
300		000	303	304	305	306	307	1 308	309	310	311	312	316	3 3 1 4	4 315	315	317		3 3 3 3 3 3 3
320	100	1 000	223	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	330	337		
340	34	1 - 10	1040	014	CAE	1216	2/7	1 2/2	240	1 250	11 351	1.352	3 353	31 354	H 335	3 33 0) OU	1 33	1
366	36	1 56	363	064	1265	266	367	1 368	1360	1 37C	Y 377	11 3/2	13/3	3 314	H 0/1	7 3/	A.		399
Transaction of the last of the	77	1 000	1000	Loga	100=	1 2 2 6	1 227	1 288	1 389	યાસ્ક્રમ	11 397	11 352	2 350) JJ-	# 000	, OO	J. CC.		
a co	40	展员	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	3 474	4 4 13	411		-574 3	8

Fig. 3

and the second s		7.3		2 43	14 15	16	8
	24 25 26		ALCOHOL: NAME OF TAXABLE PARTY.	32 33	34 35	36 37	B : 38
20 21 22	医心体 医特别氏菌科 人名西	53.78 P. H. C.	引持其大学的 图	海南海流流流流流流	5 4 5 5	56	8
10 0 CO	The same of the sa	67 68 69		1	74 75	76 77	7 8 7 9
60 61 62 63		87 88 89		100	194 195	96 97 5	98 99
BD B1 B2 83			9 110 111	20 00 100	114 115	116 117 1	IB (19
abo abi aba 103			9 130 [3]	神经学	September 20 at 1 at 1		
20 121 122 123		127 128 129	9 130 13			156 157 1	
40 41 42 143			850.85				
60 61 62 163	164 165 166	167 168 16		1916	1/4 1/5	176 177 1 196 197 1	OR 400
80 B1 882 183	184 185 186	187 88 8	919019	193			
大学的小学生	204 205 206	207 208 20	9210211	212 213	214 215	216 217 2	10 519
			10 TO 10 TO 1	1 0000 000	クタル クスト	236 237 2	38 239
10 040	044 275 246	めかすめれ シル	e) 250l 251	1 252 253	254 250	200 201 (
200		DAY DAR DA	270 271	272 273	274 275	7 2102	
200	100 110 110	207 DRR 28	9 290 291	292 293	294 295	296 297 2	9 8 29 9
(30) (21) (22)	264 265 266 284 285 286 804 305 306	208 30	0 310 311	312 313	314 315	316 317	18 319
300 B01 805 803	304 305 500 324 325 326	007 000 00	0 220 331	332 333	334 335		
320 321 322 323	324 525 525	347 348 34	0 050 051	1 252 353			
340 341 342 343	346	34/1348 34	8 350 35	1 302 300	277 -276	147/6 B A 6	78
360 361 362 363	864 865 866	रात संबंध रात		MAY.	20	208 307	
380 381 382 383	384 685 886	RB7 8388 38	8 4 5 10 4 5	以		5 24 5 28 4	118
漢00 401 202 403	\$04 \$05 \$06	207 208 20	9			ortin state.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Fig. 4

Application No.: TBA
Applicant(s): Mossakowski, Gerd
Title :Method for Transmission of Additional Information
Attorney Docket :102132-23
Page 3 of 3

10/520246

1					3	3		3	£9	(]D		13	_ B	14	# 5	đ		βB	
35	13	22	2	24	25	26	27	28	29	30	31	. 32	33	.34	35	::36	37	88	4
ħ	41	42	4	3	1 45	5 6		28	19	50	5	.52	33	154	55	56	57		
; ;0;	61	52	6	3 64	1 65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	U	78	
30	٤1	: 12	8	3 84	4 85	. 86	: <i>1</i> /	88	. 89	90	91	92	93	94	95	96	97		
5	101	102	10	3 104	1 105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	7	1.18	
20	121		12	3 124	1 125	126	127	ា28	129	130	131	132	133	134		136	37	138	J.K
Ð	141	42	14	3 144	1 145	146	147	148	149	150	151	152	153			156	2	158	
30	161	62	16	3 164	4 165	166	167	168	1.69	170	171	172	173	174			44	178	
30	181	₿B2	18	3 184	185	186	187	188	189	190	191						11.	1111	
jĎ	201	2 02	20	3 20	4 205	206	207			210	211						3.3		野 型
20	221	222	22	3 22	4 225	226		<u>'</u>						-			3		
D	241	242	24	3 24	4 245	246						252			1				-
30	261	262	26	3 26	4 265	266	267	268	269	270			273			<u> </u>	94.		- 2
Ó	281	282	28	3 28	4 285	286	287	288									4.0		
00	301	302	30	3 30	4 305	306	!	-				312	1	****			166	318	-
20	321	322	32	3 32	4 325	326		ļ						+		-			-86
10	341	342	34		4 345		1000	1		1 17 12 12 12 1		-		_	property.	-	-	71.57E	-8-8
TE VE	361		1.00					A	350					-	-			-	1
	1981	382	2 38	3 38	4:385		387				200	392	And the last	********	395		475	3	4
þΰ	801	40		3 470	2 (2105		$\Box 0$		403										# 12

Fig. 5